



TUBE PVC IRRIGATION A COLLER PN6

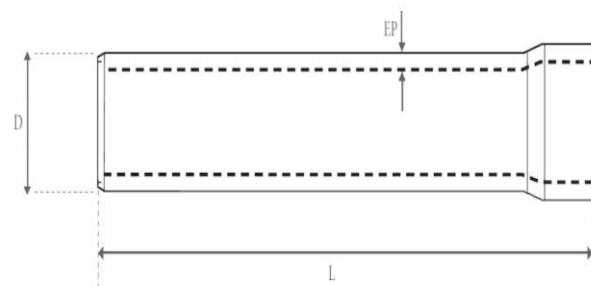


Texte descriptif

Nos tubes pvc forage Ils répondent aux exigences de la norme NF EN 1452 et sont aussi aptes au contact alimentaire. Ils sont de différentes couleurs . Ils sont destinés à l'équipement des forages d'agriculture .

Ils sont totalement inertes à la plupart des éléments agressifs présents dans les nappes.

Référence	Diamètre ext. (mm)	EP min (mm)	Longueur (m)
0606002	40	1.5	6
0606003	50	1.6	6
0606004	63	2.0	6
0606005	75	2.3	6
0606006	90	2.8	6
0606007	110	2.7	6
0606008	125	3.1	6
0606001	140	3.5	6
0606009	160	4.0	6
0606010	180	4.4	6
0606011	200	4.9	6
0606012	225	5.5	6
0606013	250	6.2	6
0606014	315	7.7	6
0606015	400	9.8	6
0606016	500	12.3	6





TUBE PVC IRRIGATION A COLLER PN6

Domaine d'application

Ces tubes sont destinés au cheminage des forages d'eau : Des villes et des syndicats (Adduction d'eau)

Des particuliers et des agriculteurs

Des travaux de sondage et d'environnement.

Caractéristique technique

- Nos tubes PVC FORAGE subissent un contrôle qualité pendant leur fabrication afin de garantir leur fiabilité à l'utilisation.
- Faciles à manier et à transporter.
- Aucune influence sur la qualité de l'eau potable
- Une rigidité suffisante pour répondre de la pression du sol.

Essai

Essai tuyaux	Exigence	Méthode d'essai
Masse Volumique	1350-1460 kg/m ²	Iso 1183
Résistance au choc	TIR ≤ 10%	EN 744
Résistance à la pression 20°	Contrainte 42.0 MPA durée ≥ 1h	NM ISO 1167
Etanchéité des assemblages	Pas de fuite	EN 1277
Retrait après recuit	≤ 5%	NM ISO 2505
Tension uni axial: Contraint maximum	≥ 45 MPA	ISO 6259-1
Contrainte à la rupture	≥ 8%	ISO 6252-2